

珠宝秤方案开发，深圳鼎盛合科技提供珠宝秤PCBA方案开发

产品名称	珠宝秤方案开发，深圳鼎盛合科技提供珠宝秤PCBA方案开发
公司名称	深圳市鼎盛合科技有限公司
价格	2.14/个
规格参数	方案设计:PEAKCOO 型号:珠宝秤方案 产地:深圳
公司地址	深圳市南山区桃源街道留仙大道1183号南山云谷创新产业园综合服务楼7楼A1
联系电话	15999573733 13537587373

产品详情

开机方式：上电自动开机或者按键开机

单位和显示分度：支持三个单位g、OZ、gn,分度值为0.01g,按单位键改变单位。

称重范围：0.03g ~ 52g

工作电流:正常工作时，传感器部分供电电压2.5V,工作电流3mA,待机电流1uA。

低电提示：电池电压低于 $2.4+0.1V$ 时，LCD显示"Lo", 4秒后自动待机。

过载提示：当称重值大于52g时，LCD将会显示"o-ld"。

自动待机时间：

开机归零后: 60+1S;

称重稳定后: 60+1S。

归零：开机全显稳定后归零;称重状态，重量小于0.03g并且稳定后自动归零;

温湿度特性：芯片工作温度为 $-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$;相对湿度: 90%。

工作电压：2.4V ~ 3.6V供电

背光：开机背光亮，秤盘稳定10秒自动熄灭，此时加重或者减重背光灯再次亮起，直至稳定10秒再熄灭

珠宝秤功能特征

工作电压: 2.4V~3.6V

支持LCD/LED显示

全程去皮称重，数值保持

显示分度值 0.01g精准称重

正常称重功能

支持三个单位g、gn、oz

低压报警

过载提示

自动归零

语音播报

背光模式

深圳市鼎盛合科技有限公司，位于深圳市南山区。主要致力于单片机，电子PCBA的软件开发、测脂算法、数字传感器的研究开发及应用。

公司代理chipsca、scmcu、博通等国产知名品牌公司的产品，可以为客户提供：8位/32位MCU、高精度AOC芯片，触摸方案及保护器件等一系列标准IC与技术支持。

鼎盛合科技拥有多项核心技术，涵盖：数字传感器、高精度ADC模块、称重模块、四电极/八电极测脂模块、蓝牙模块、蓝牙秤方案、蓝牙GRB灯方案、普通电子秤方案、胎压计方案等不同领域电子方案制定研发。同时可以免费为客户提供相关产品成熟方案。

公司有着各类电子方案开发经验，鼎盛合汇聚了一批技术精湛，经验丰富的研发人员，拥有软件著作权专利、实用新型专利几十余项，在电子秤和单片机领域积累了丰富的技术及经验。

提供一站式服务模式，可针对需求提供开发、样板制作、调试、后期跟踪等。同时量产还可以提供产品生产，品质检验，产品技术服务等优质服务。